⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出酶公開

昭62-71642 @ 公開実用新案公報 (U)

| @lnt.Cl.4 G 03 G 15/04 B 41 J 3/21 G 03 G 15/04 15/22 H 01 L 33/00 | 識別記号 116 | 庁内整理番号 8607-2H 8004-2C | ❷公開 昭和62年(1987)5月7日 |
|---|-------------|------------------------------|---------------------|
| | 120 | E-6830-2H J-6819-5F | 客查請求 未請求 (全2頁) |

LEDプリンタ 図考案の名称

爾 昭60-162309 包实

昭60(1986)10月22日 政 母出

海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社商老名等 分分 案 考

柔所内

東京都港区赤坂3丁目3番5号 営士ゼロックス株式会 砂出 頭 人

外2名 井理士 小 挺 益 30代 理 人

砂実用新案登録請求の範囲

帯覚された感光体を、印刷すべき画像のパター ンに応じてその発光が制御されるLEDプリンタ ヘッドにより露光するLEDプリンタにおいて、 上記LEDブリンタヘツドの発光光量を検出する 手段と、この発光光景検出手段の出力に応じて上 記LEDブリンタヘッドのLEDの点灯時間を上記 LEDプリンタヘッドの発光光量の変動を補償す る方向に変化させる発光光量安定化手段を設けた ことを特徴とするLEDブリンタ。

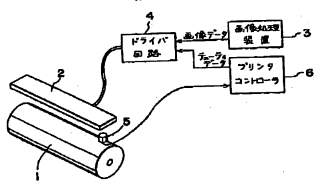
図面の簡単な説明

第1図は本考案によるLEDプリンタの基本概 念を示す概略斜視図、第2図はLEDプリンタの 制御回路を示すプロツク図、第3図は従来の

LEDプリンタの概略断面図である。

1 : 赵光体、2 : LEDプリンタヘッド、2 a:LEDナレイ、2b:レンズアレイ、3:画 像処理装置、4:ドライバ回路、6:光センサ、 6:プリンタコントローラ、21:常電器、2 2:現像器、23:転写器、24:用紙カセツ ト、25:別樵器、26:定者器、27:トレ イ、28:清掃器、29:除電ランプ、41:画 像データドライバ、42:発振回路、61: CPU、62:ROM、63:RAM、64:表示コ ントローラ、65:A/D変換器、66,67: l/Oポート、68:D/A変換器、B8:バ ス。

第1図



PPS松本

実開 曜62-71642(2)

